

УДК 343.985.3

*А. Р. Сысенко**доцент кафедры криминалистики
Омской академии МВД России,
кандидат юридических наук, доцент*

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ ПО ГОРЯЧИМ СЛЕДАМ

Обнаруженные на месте происшествия вещественные доказательства должны немедленно проверяться по различным учетам, картотекам, коллекциям. Без надлежащего информационного обеспечения значительно затрудняется раскрытие и расследование по горячим следам преступлений.

Регистрация, сосредоточение и обработка учетной информации могут быть основаны на специальных знаниях, не относящихся к сфере профессиональных знаний оперативных работников и следователей. В значительной степени на этом базируются криминалистические учеты, экспертно-криминалистические коллекции и картотеки органов внутренних дел. Объем применения сведений, содержащихся в названных видах учетов, коллекциях и картотеках, зависит от того, насколько сотрудник органов внутренних дел осведомлен о том или ином учете, его назначении, регистрируемых объектах, порядке обращения к учету и исполнения запросов. Эти и другие вопросы регламентированы в ведомственных приказах и инструкциях [1]. Так, 31.08.2021 г. в г. Омске на остановке общественного транспорта «50 лет ВЛКСМ» около 2 часов ночи неизвестными лицами было совершено разбойное нападение с причинением тяжкого вреда здоровью гр. Л. В ходе осмотра места происшествия было обнаружено и изъято горлышко стеклянной бутылки со следом пальца руки. В результате проверки по массиву АДИС «Папилон» было установлено, что след оставлен гр. Т., который в течение дежурных суток был задержан и сознался в совершенном преступлении.

Будучи предназначенными для обеспечения оперативно-розыскных и судебных органов систематизированными сведениями о ранее совершенных преступлениях, преступниках и иной информацией вспомогательного характера, криминалистические информационные системы способны решать различные задачи, две из которых (информационные и розыскные) нам представляются наиболее важными при раскрытии и расследовании по горячим следам преступлений:

1. Информационные системы — когда с помощью накопленных данных осуществляется идентификация конкретных криминалистических объектов, в частности:

- установление личности дактилоскопируемого с помощью массива учетных дактилокарт;
- проверка дактилокарт подозреваемых по следотекам, автоматизированным дактилоскопическим системам;
- наличия факта оставления следов обувью, изъятой у подозреваемого;
- установление факта оставления следов одной и той же обувью на местах разных происшествий;
- отождествление конкретного орудия преступления;
- огнестрельного оружия по следам на пулях и гильзах;
- факта использования одного и того же орудия при совершении нескольких преступлений;
- факта оставления на месте происшествия волокон, одежды, изъятой у подозреваемого, частиц веревки, которой он связывал жертву;
- факта оставления на различных местах происшествий одинаковых волокон от одежды или других предметов из волокнистых материалов;
- лиц, причастных к конкретным преступлениям по запаху, изъятому с места происшествия;
- лица, совершившего ряд преступлений, по запаху;
- принадлежности потерпевшему краденых вещей — по запаху;
- групповой принадлежности — по следам крови, поту, слюне, волосам, моче и т. д.;
- отождествление лица по признаку внешнего облика;
- по фонограмме;
- преступников — по способу совершения преступления [2; 3];
- отождествление различных объектов при проведении судебных экспертиз и т. д.

Возможности существующих учетов, коллекций и картотек достаточно подробно рассмотрены в криминалистической литературе [4; 5]. Вместе с тем заслуживает внимания предложение о создании новых криминалистических учетов. Например, В. И. Шапочкин предлагает разработать автоматизированную информационно-поисковую систему (АИПС), которая должна содержать справочный материал, позволяющий установить общую групповую и родовую принадлежность элементов конструкции самодельного взрывного устройства (СВУ) [6, с. 76].

2. Розыскные системы предполагают содействие розыску лиц и объектов, информация о которых содержится в учетах, картотеках и коллекциях. Решение розыскных задач тесно связано с распознаванием образов криминалистических объектов. Так, большой практический интерес представляют

экспериментальные методики диагностики пола, возраста, различных заболеваний, профессий по отпечаткам пальцев рук [7, с. 99], по следам обуви, по различным биологическим объектам.

Таким образом, информация, содержащаяся в криминалистическом учете по способу совершения преступлений, может быть использована для решения таких розыскных задач, как определение круга подозреваемых, т. е. установление типологических характеристик личности по отображениям связанных с ними элементов преступления (способ, обстановка совершения преступления, предмет преступного посягательства и др.); использование данных о способе для познания механизма следообразования и для обеспечения объективности, всесторонности и полноты изучения следов преступления в ходе следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий.

Список основных источников

1. Инструкция по формированию, ведению и использованию экспертно-криминалистических учетов, картотек, коллекций и справочно-информационных фондов органов внутренних дел [Электронный ресурс] : утв. приказом М-ва внутр. дел Рос. Федерации от 1 июня 1993 г. № 261 // КонсультантПлюс. Россия / ЗАО «Консультант Плюс». — М., 2022. [Вернуться к статье](#)
2. Жбанков, В. А. Специфика личности преступника при расследовании таможенных преступлений : монография / В. А. Жбанков, В. А. Авдонин ; Федеральное казенное образовательное учреждение высшего образования «Российская таможенная академия». — М. : Рос. тамож. акад., 2017. — 122 с. [Вернуться к статье](#)
3. Перебаскин, И. В. Понятийно-категориальный аппарат как структурный элемент учения о криминалистическом учете / И. В. Перебаскин // Пробелы в рос. законодательстве. — 2017. — № 3. — С. 394. [Вернуться к статье](#)
4. Пахомов, А. В. Коллекции в правоохранительных органах России : монография / А. В. Пахомов. — М. : Юрлитинформ, 2001. — 132 с. [Вернуться к статье](#)
5. Криминалистическая регистрация: проблемы, тенденции, перспективы : автореф. дис. ... д-ра юрид. наук : 12.00.09 / Акад. упр. М-ва внутр. дел Рос. Федерации. — М., 1999. — 43 с. [Вернуться к статье](#)
6. Шапочкин, В. И. К вопросу о создании новых автоматизированных информационно-поисковых систем самодельных взрывных устройств во взрывотехнической экспертизе / В. И. Шапочкин, В. А. Ручкин, М. Ю. Гераськин // Проблемы использования автоматизированных систем в экспертно-криминалистической практике : материалы науч.-практ. конф. / под ред. В. Н. Хрусталева. — Саратов : Саратов. юрид. ин-т М-ва внутр. дел Рос. Федерации, 2000. — 426 с. [Вернуться к статье](#)
7. Корноухов, В. Е. Комплексное судебно-экспертное исследование свойств человека / В. Е. Корноухов. — Красноярск : Изд-во Краснояр. ун-та, 1982. — 183 с. [Вернуться к статье](#)